

西部陆海新通道5年跑出“加速度”

据新华社重庆8月5日电（记者 李晓婷 赵宇飞）新通道，新速度！西部陆海新通道总体规划实施5年以来，平均5天拓展一个新站点。

西部陆海新通道物流和运营组织中心5日发布数据显示，5年来，通道目的地已从全球166个港口拓展到523个港口。西部陆海新通道，一条具有澎湃活力的国际经济走廊，释放西部地区开放发展新动能，创造“一带一路”合作共赢新机遇。

新通道以重庆为运营中心，各西部省市区为关键节点，利用铁路、海运、公路等运输方式，向南经广西、云南等沿海沿边口岸通达世界各地。

2017年9月，西部陆海新通道的前身——渝黔桂新“南

向通道”班列在重庆首发。

2019年8月，国家发改委印发《西部陆海新通道总体规划》，标志着通道建设从地方探索上升为国家战略。

5年来，通道已有铁海联运班列、国际铁路联运班列、跨境公路班车3种物流组织方式，目的地从71个国家和地区的166个港口，拓展到124个国家和地区的523个港口。

5年来，班列开行总量超3万列，完成“第一个1万列”用时1461天，完成“第二个1万列”用时487天，完成“第三个1万列”仅402天；2019年至2023年，重庆经西部陆海新通道年度货运量分别同比增长50%、45%、54%、32%和21%。

5年来，通道货物品类从80余种增加至1150余种，涵盖电子产品、整车及零部件、机械、小家电、食品等数十个大类。

锚定现代化 改革再深化

重庆深化集体林权制度改革，将林木经营权交给经营者——

连绵青山成了“幸福靠山”

□新重庆-重庆日报记者 左黎韵

“终于动工了！”8月1日，盛夏，南川区河图镇虎头村，村支书汪国刚望着眼前成片的森林长舒一口气。

就在几周前，村里6户林农以每亩1万元的价格，将32亩林地的70年经营权转让给一家农业公司，发展森林康养旅游。自此，这个策划了近十年的林业项目终于上马，盘活周边2000余亩林地资源。

山定权，树生金。项目的启动，折射出深化集体林权制度改革（以下简称林改）带来的活力。

流转林地经营权，将闲散的林地集中起来，采取市场化方式开展规模经营，拓宽了林权价值增值途径。

林地确权 给经营者吃下“定心丸”

山林环绕，虎头村森林植被丰富，拥有林地面积2800多亩。在上一轮林改中，村集体将林地均分到户，全村400多户林农拿到了林权证，累计发证面积达2200余亩。

分山到户后，村民用心经营起这片林子。然而，林木生长周期长、见效慢，大约10年才能砍伐一次，一亩地的收益只有两三千元。“林农收益少，又要承担管护责任，费力不讨好。”汪国刚无奈地摇摇头。

早在七八年前，他就想到利用林地资源发展森林旅游，但大部分林地都在林农手里，村民担心前期投入大，没人敢尝试。

如何破题？围绕林权制度改革，南川



近日，永川国有林场黄瓜山分场，工作人员正在巡防。近年来，永川区实施一系列林业重点生态工程，推动森林资源持续增长。 记者 崔力 摄/视觉重庆

区出台了《农村居民自愿有偿退出林地承包经营权管理办法》，虎头村按照农户自愿退出原则，拿回了32亩林地经营权，并将碎片化的林地整合起来，统一转包给农业公司，进行旅游开发。“随着项目推进，未来这片林子的年收入将有望超过10万元。”汪国刚说。

推进集体林地所有权、承包权、经营权“三权分置”，是新一轮林改的重要任务。“然而，在上一轮均山到户后，许多地方仍面临着四至不清、地类重叠、证地不符等历史遗留问题，这给林地确权带来了麻烦。”

市林业局相关负责人说。对此，我市开展了全域林地数量矢量化和数据库建设，推动“耕地下山、林地上山”，妥善解决历史遗留问题，建立健全权属清晰、责权统一的集体林权制度。

譬如，在奉节县，当地就在三维卫星地图指界的基础上，进行了权利人现场确认、无人机辅助勘察、林业数据集成等线上线下结合的联动落界模式，综合比对耕地、宅基地、自然属性等数据，对乡镇集体林地面积和四至界线进行科学精准认定。

其中，以青龙镇大窝社区为试点，社区

工作人员就完成60个矢量化宗地图斑测绘，对全社区7500余亩集体林地收益权量化到户，保障林权正常流转。

因地制宜 有效提升森林质量效益

今年7月，永川区国有林场与三教镇云龙村、双坪村两个村集体经济组织签订了《集体林权流转合同》，将两个村庄近3000亩集体林地流转过来，进行统一管护、经营。

“依托林场的科技、人才、资源力量，我们因地制宜实施林分提质增效、森林景观培育等营林措施，有效提升了集体林地质量和效益。”永川区国有林场负责人说。

早在2017年，永川国有林场就通过非国有公益林生态赎买形式，整体流转三教镇云龙村4379亩集体林，引入北京林业大学、西南大学、亚林所等科研力量，开展种质资源保护、良种选育、良种苗木繁育等工作，共同保护了960亩全国现存面积最大的楠木天然次生林。

山区林地沟壑纵横、交通不便，农村青壮年大多外出务工，一些集体林地因缺乏足够的人力和物力来管护，森林质量越来越差。在新一轮林改中，我市探索了“国有林+集体林”的森林可持续经营试点，推行全周期森林经营，通过采伐更新、抚育复壮、择伐补造等措施，加快低产低效林和过熟林改造更新，大力提升森林质量。

（下转2版）

新时代新征程新重庆

三峡库区危岩治理用上北斗卫星 监测精度达毫米级 可预报3天气象风险

本报讯（新重庆-重庆日报记者 崔曜 实习生 张子童）“今年最新投用的北斗面场景象形变监测雷达，结合北斗卫星系统，可以对危岩进行立体监测。”市气象科研所高级工程师陈志军说。近日，记者跟随“中央媒体走基层看气象——绿镜头·发现中国”主题采访报道组走进奉节县，探访危岩防治以及航空安全的精细化气象服务能力。

来自市气象局的统计，重庆三峡库区有431处危岩。如何采用更先进的技术手段，提前做好气象风险监测预警？这是三峡库区危岩治理的关键技术难题。

记者在奉节瞿塘峡风景区危岩观测站看到，约1平方米的小站上，北斗雷达接收机、直达波天线、太阳能电池板等设备正在工作。江对面，奉节境内体量最大的吊嘴危岩赫然矗立。

“看到对面山上的一道岩石裂缝没？那是吊嘴危岩，是瞿塘峡奉节段15处危岩中唯一的特大型危岩，为了监测危岩，北斗卫星也‘上阵’了，这个观测站能够以北斗卫星作为发射源，获取危岩的三维形变信息。”陈志军介绍，这个观测站可以达到毫米级精度的位移监测，任何5毫米以上的变化尽在掌握中。

据介绍，危岩监测数据将传输到重庆数字气象“四天空”系统，相关部门制作出三峡库区地质灾害的实况监测、气象预警预报、危岩气象风险预警等，并通过预警信息发布平台、渝快政、微信、手机短信等渠道，第一时间向地质灾害隐患点周边群众、群测群防员以及海事部门发布，确保气象安全预警信息覆盖每一位可能受影响的人员。

目前，市气象局会同规划自然资源、水利部门已建成153座危岩气象观测站，启动巫山、奉节等8部X波段雷达建设，初步建立了精细到危岩地质灾害隐患点的未来10天气象风险态势、3天气象风险预报，以及精细到每个危岩地质灾害隐患点的6小时气象预警、2小时气象警报业务。

川渝特高压交流工程重庆段完成走线验收 今年底全线贯通投运

本报讯（新重庆-重庆日报记者 崔曜）“报告验收组长，现已全部完成川渝特高压交流工程重庆段走线验收工作，申请下塔。”8月5日，国网重庆超高压公司输电运检员工完成重庆段最后一段铁塔的登塔走线验收，标志着作为国家“十四五”电力发展规划重点输电工程之一的川渝特高压交流工程重庆段现场验收工作完成，为该线路今年底全线贯通和正式投运打下坚实基础。

此次验收线路起于重庆市潼南区新胜镇，止于铜梁1000千伏变电站，通道长度为21公里。本次验收采用“人工走线+无人机数字化验收”同步开展的方式，对绝缘子、导地线等安全质量进行全面检查。

验收过程中，工作人员运用无人机可见光精细化巡检和激光雷达扫描三维建模，对铁塔及输电通道进行全面检查，查找因视野、角度问题难以发现的缺陷，进一步提升验收质效。

此次走线验收后，川渝特高压交流工程线路部分将进入基建消缺阶段，消缺后完成复验实现“零缺陷”投运。

巫溪举行专题询问现场会 “火辣”考问营商环境

□新重庆-重庆日报记者 彭瑜

“优化营商环境，巫溪还存在哪些问题？如何破解？”8月2日，一场关于营商环境的专题询问在巫溪县人大常委会“火辣”进行。

当天，13名县人大常委会委员紧盯优化营商环境工作中的堵点、痛点、卡点，向该县发展改革委、经济信息委等10个部门的负责人进行现场提问。

“这场考问，准备充分。”巫溪县人大常委会相关负责人介绍，早在两个月前，巫溪县人大监委就制定专题询问工作方案，深入中小企业公共服务中心、政务服务中心等地开展调查；同时召开企业代表座谈会、随机电话询问市县乡人大代表，发放调查问卷，“面对面”“背靠背”征集优化营商环境的难点问题和意见建议，“最后梳理归纳出市场环境、政务服务、法治保障3个方面13项需要询问的事项。”

巫溪县人大常委会委员王兵率先向该县发展改革委主任再发军发问，直击营商环境存在的问题。再发军坦言，营商环境确实还存在政策体系及机制建设不够完善、部门联动协作办事效率较低、信息化建设及运用亟待加强、政企沟通机制还不够常态化等系列问题。

“下一步怎么办？”王兵追问。再发军回答，将建立政企互动直通、惠企政策直达、问题闭环解决等工作体制，选聘“营商环境观察员”，配优配强“服务专员”，开展“一把手”营商环境体验专项行动、政务增值服务提升行动，探索推广预告式涉企执法“综合查一次”“首违免罚”等举措，持续优化营商环境。

“招标投标工作存在哪些问题？”再发军还没来得及喝一口水，周儒轩委员接着发问。

“评标专业力量不足……”再发军回答，将推行远程异地评标和公共资源交易全流程电子化，逐步实现专家从“面对面”到“屏对屏”的转变，“坚持推行企业信用‘红黑名单’管理，依纪依法查处围标串标、转包或违法分包行为。”

在前期调研时，部分企业反映工程建设审批环节比较多。丁柱功委员就此向巫溪县住房城乡建设委副主任陈治平提问，在简化流程、提高效率方面是否还有优化提升空间。

（下转3版）

胡衡华在我市部分重点企业调研时强调 着力稳链强链 完善产业生态 加快推动制造业重点产业链高质量发展

本报讯（记者 王翔）8月5日，市委副书记、市长胡衡华在我市部分重点企业调研时强调，要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，全面落实习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神，着力稳链强链，完善产业生态，推动制造业重点产业链高质量发展，提升产业链供应链韧性和安全水平，加快建设“33618”现代制造业集群体系。

副市长但彦铮参加。

重庆海扶医疗科技公司研发了全球首创的聚焦超声治疗设备“海扶刀”，广泛用于肿瘤治疗、康复保健。胡衡华察看“超声+医疗”研发平台、医疗装备等，了解产品销售情况，希望企业加强产学研用深度融合，全链条推进技术攻关、成果转化，只争朝夕加快推出更多受市场欢迎、让患者满

意的产品。他强调，要敢于先行先试，用改革的思路破解难题，完善相关支持政策，加大国产医疗装备推广应用，促进企业更好拓展市场、加快生产放量。要完善产业生态，把原创技术留在重庆，把关键配套引到重庆，打造产业集群。

重庆华数机器人公司实现了自主品牌工业机器人规模化应用。胡衡华听取机器

人研发、生产、应用等情况介绍，希望企业抢抓“两新”重大机遇，加强核心技术攻关和产业化，大力发展智能机器人，拓展机器人在汽车行业应用，推动重庆机器人产业聚链成群。市有关部门要多问计于企，问需于企，从场景牵引、供需对接、人才培养、政策保障等方面全力支持企业发展，及时帮助企业解决实际困难。

重庆山外山血液净化技术公司是国家标准和行业起草单位。胡衡华来到企业技术中心，了解设备、耗材生产销售情况，希望企业加强技术、专利和标准联动创新，加快推进新产业园建设，加速扩大耗材生产规模，加强产业链整合，聚集上下游企业，进一步提高本地配套率和市场占有率。



首枚！李越宏速射摘金

左图：8月5日，李越宏为中国射击队夺得男子25米手枪速射项目上的首枚奥运金牌。

右图：8月5日，中国选手邹敬园夺得体操男子双杠冠军。

新华社发

（相关报道见7版）



卫冕！邹敬园双杠夺冠

导读

3版刊登

巫山县竹贤乡紧扣“三种力量”探索乡村振兴新路径 把乡村最大“不动产”用好

4版刊登

不少孩子沉迷其中疯狂花钱购买—— 未成年人“集卡成瘾” 盲盒销售如何规范

8版刊登

5万余吨工业固废 跨省市倾倒之后——跨区域公益诉讼护航川渝绿水青山

（下转3版）